

■ 2013年度入学 水準別コア科目表 ■

学部3年次水準

人文社会科学部専門科目(HS)		EDAE3102	美術科教科内容指導論Ⅱ	EDTH3106	美術科教育法Ⅳ	SCGE3108	生物環境科学実験
社会学科・学科共通(HSSX)		EDAE3103	絵画技法	EDTH3107	保健体育科教育法Ⅳ	SCGE3109	地球ダイナミクス実験
HSSX3101	研究演習Ⅰ	EDAE3104	工芸研究	EDTH3108	技術科教育法Ⅳ	農学部専門科目(AG)	
HSSX3102	研究演習Ⅱ	EDAE3105	美術史調査実習	EDTH3109	家庭科教育法Ⅳ	共生バイオサイエンス学科(AGBF)	
言語文化学科・学科共通(HSLX)		学校教員養成課程教科教育学専攻保健体育教育専修(EDHP)		EDTH3110	英語科教育法Ⅳ	AGBE3101	共生バイオサイエンス実習
HSLX3101	課題研究	EDHP3101	保健体育科教科内容指導論Ⅰ	EDTH3111	書道科教育法Ⅱ	AGBE3102	共生バイオサイエンス実験
経済学科(HSED)		EDHP3102	保健体育科教科内容指導論Ⅱ	EDTH3112	工業科教育法Ⅰ	応用生物化学科(AGBC)	
HSED3101	経済学演習Ⅱa	学校教員養成課程教科教育学専攻技術教育専修(EDTO)		EDTH3113	工業科教育法Ⅱ	AGBC3101	分子細胞生物学
HSED3102	経済学演習Ⅱb	EDTC3101	技術科教科内容指導論Ⅰ	EDTH3114	情報科教育法Ⅱ	AGBC3102	応用生物化学実験1
教育学部専門科目(ED)		EDTC3102	技術科教科内容指導論Ⅱ	理学部専門科目(SC)			
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)		学校教員養成課程教科教育学専攻家庭科教育専修(EDHE)		数学科(SCMA)			
EDPR3101	教育実践学演習Ⅱ	EDHE3101	家庭科教科内容指導論Ⅰ	SCMA3101	代数学	環境森林科学科(AGEF)	
EDPR3102	教育実践学演習Ⅲ	EDHE3102	家庭科教科内容指導論Ⅱ	SCMA3102	幾何学	AGEF3101	環境森林科学専攻演習Ⅰ
EDPR3103	教育実践学演習Ⅳ	EDHE3103	消費者教育論	SCMA3103	解析学	工学部専門科目(EN)	
学校教員養成課程発達教育学専攻教育心理学専修(EDEP)		学校教員養成課程教科教育学専攻英語教育専修(EDEN)		SCMA3104	複素解析学	機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)	
EDEP3101	学習カウンセリング	EDEN3101	英語科教科内容指導論Ⅰ	SCMA3105	数理論理学	ENMA3101	機械要素設計
EDEP3102	発達臨床心理学	EDEN3102	英語科教科内容指導論Ⅱ	物理学科(SCPH)			
EDEP3103	認知心理学	EDEN3103	英語学演習Ⅰ	SCPH3101	物理数学Ⅱ	ENMA3102	数値解析
EDEP3104	学校心理学	EDEN3104	英語表現スキルズⅢ	SCPH3102	統計力学Ⅰ	ENMA3103	基礎製図
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)		EDEN3105	英語アカデミックディスコース	SCPH3103	統計力学Ⅱ	ENMA3104	制御工学Ⅰ
EDEC3101	保育内容人間関係	EDEN3106	異文化理解	SCPH3104	量子力学Ⅰ	ENMA3105	機械工学実験Ⅰ
EDEC3102	乳幼児健康指導法	生涯教育課程生涯スポーツ専攻(EDLS)		SCPH3105	量子力学Ⅱ	ENMA3106	工学倫理
EDEC3103	保育内容表現ⅠA	EDLS3101	体育・スポーツ社会学	SCPH3106	物理学演習Ⅲ	ENMA3107	創造設計製図
EDEC3104	乳幼児理解と相談	EDLS3102	体育・スポーツ経営学	SCPH3107	計算物理学入門	ENMA3108	機械工学実験Ⅱ
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)		EDLS3103	トレーニング法演習	SCPH3108	物理学実験Ⅲ	機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)	
EDSP3101	知的障害者の心理	EDLS3104	情報処理計画法	SCPH3109	物理学実験Ⅳ	ENMI3101	機械要素設計
EDSP3102	病弱教育	生涯教育課程国際理解教育専攻(EDIU)		化学科(SCCH)			
EDSP3103	重複障害教育	EDIU3101	国際理解教育論演習Ⅰ	SCCH3101	量子化学Ⅱ	ENMI3102	基礎製図
EDSP3104	LD等教育総論	EDIU3102	国際理解教育論演習Ⅱ	SCCH3102	無機化学Ⅱ	ENMI3103	制御工学Ⅰ
EDSP3105	病弱者の心理	総合科学教育課程消費生活科学専攻(EDCB)		SCCH3103	分析化学実験	ENMI3104	機械工学実験Ⅰ
EDSP3106	肢体不自由者の自立活動	EDCB3101	消費者教育論	SCCH3104	有機化学実験	ENMI3105	工学倫理
学校教員養成課程教科教育学専攻国語教育専修(EDJL)		EDCB3102	消費生活実習	SCCH3105	物理化学実験	ENMI3106	創造設計製図
EDJL3101	国語科教科内容指導論Ⅰ	EDCB3103	生活研究演習	SCCH3106	生化学実験	ENMI3107	創造設計製図
EDJL3102	国語科教科内容指導論Ⅱ	芸術文化課程音楽文化専攻(EDMU)		生物科学科(SCBI)			
学校教員養成課程教科教育学専攻社会科教育専修(EDSS)		EDMU3101	音楽文化研究Ⅴ	SCBI3101	生物科学の最前線	ENME3101	機械要素設計
EDSS3101	社会科教科内容指導論Ⅰ	EDMU3102	音楽文化研究Ⅵ	SCBI3102	生物科学論文演習Ⅱ	ENME3102	数値解析
EDSS3102	社会科教科内容指導論Ⅱ	芸術文化課程美術・デザイン専攻(EDAD)		SCBI3103	環境応答学実験	ENME3103	基礎製図
学校教員養成課程教科教育学専攻数学教育専修(EDMT)		EDAD3101	工芸研究	SCBI3104	生体調節学実験	ENME3104	制御工学Ⅰ
EDMT3101	算数・数学科教科内容指導論Ⅰ	EDAD3102	美術史調査実習	SCBI3105	細胞・発生プログラム学実験	ENME3105	光電・精密工学実験Ⅰ
EDMT3102	算数・数学科教科内容指導論Ⅱ	芸術文化課程書文化専攻(EDCG)		SCBI3106	分子生物学実験	ENME3106	工学倫理
学校教員養成課程教科教育学専攻理科教育専修(EDSC)		EDCG3101	仮名書法演習Ⅱ	地球科学科(SCGE)			
EDSC3101	理科教科内容指導論Ⅰ	教職に関する科目(EDPF)		SCGE3101	地球科学研究入門	ENME3107	光電・精密工学実験Ⅱ
EDSC3102	理科教科内容指導論Ⅱ	EDPF3101	教職入門Ⅱ	SCGE3102	地球環境学	ENME3108	光電・精密応用実習
学校教員養成課程教科教育学専攻音楽教育専修(EDME)		教科教育法(中高)(EDTH)		SCGE3103	層序学	電気電子工学科(情報エレクトロニクスコース)(ENEJ)	
EDME3101	音楽科教科内容指導論Ⅰ	EDTH3101	国語科教育法Ⅳ	SCGE3104	岩石学	ENEJ3101	数値シミュレーション
EDME3102	音楽科教科内容指導論Ⅱ	EDTH3102	社会科教育法Ⅳ(公民分野)	SCGE3105	地球物理学	ENEJ3102	マイクロ波工学
学校教員養成課程教科教育学専攻美術教育専修(EDAE)		EDTH3103	数学科教育法Ⅳ	SCGE3106	地球科学論文演習Ⅰ	ENEJ3103	信号処理
EDAE3101	美術科教科内容指導論Ⅰ	EDTH3105	音楽科教育法Ⅳ	SCGE3107	地球科学論文演習Ⅱ	ENEJ3104	情報エレクトロニクス実験Ⅱ
						ENEJ3105	過渡現象
						ENEJ3106	情報通信工学

■ 2013年度入学 水準別コア科目表 ■

学部3年次水準

ENEJ3107	情報エレクトロニクス実験Ⅲ	情報科学科 (INIS)				
電気電子工学科 (エネルギー・電子制御コース) (ENEE)		INIS3101	情報セキュリティ			
ENEE3101	過渡現象	INIS3102	IS演習			
ENEE3102	デジタルコンピューティング	情報社会学科 (CSプログラム) (INCS)				
ENEE3103	エネルギー・電子制御実験Ⅱ	INCS3101	情報科学実験Ⅰ			
ENEE3104	エネルギー・電子制御実験Ⅲ	INCS3102	コンピュータ設計Ⅱ			
電子物質科学科 (電子物理デバイスコース) (ENDE)		INCS3103	言語理論			
ENDE3101	電子物理デバイス工学実験Ⅱ	INCS3104	機械語と計算機械			
電子物質科学科 (材料エネルギー化学コース) (ENDM)		INCS3105	オペレーティングシステム			
ENDM3101	材料物性	INCS3106	情報科学実験Ⅱ			
ENDM3102	エネルギー電気化学	INCS3107	情報科学実験Ⅲ			
ENDM3103	無機材料	情報社会学科 (ISプログラム) (INIS)				
ENDM3104	高分子科学	INIS3101	情報セキュリティ			
ENDM3105	量子物質化学	INIS3102	IS演習			
ENDM3106	材料エネルギー化学実験Ⅱ	情報社会学科 (IDプログラム) (INID)				
ENDM3107	材料エネルギー化学実験Ⅲ	INID3101	ID演習			
化学バイオ工学科 (環境応用化学コース) (ENCA)						
ENCA3101	基礎機械工学					
ENCA3102	安全工学					
ENCA3103	量子化学					
ENCA3104	合成有機化学					
ENCA3105	環境応用化学実験Ⅱ					
ENCA3106	反応工学					
ENCA3107	環境応用化学演習Ⅲ					
ENCA3108	技術者倫理					
ENCA3109	環境応用化学実験Ⅲ					
ENCA3110	基礎製図					
ENCA3111	環境応用化学演習Ⅳ					
化学バイオ工学科 (バイオ応用工学コース) (ENCB)						
ENCB3101	基礎機械工学					
ENCB3102	応用生物化学基礎					
ENCB3103	プロセス化学					
ENCB3104	生体分子機能工学					
ENCB3105	生物化学工学					
ENCB3106	バイオ工学実験Ⅰ					
ENCB3107	バイオ工学演習Ⅰ					
ENCB3108	技術者倫理					
ENCB3109	応用生物化学演習					
ENCB3110	バイオ工学実験Ⅱ					
ENCB3111	バイオ工学演習Ⅱ					
数理システム工学科 (ENSE)						
ENSE3101	システム工学応用実習Ⅰ					
ENSE3102	プログラムコンテスト					
ENSE3103	システム工学応用実習Ⅱ					
ENSE3104	システム工学セミナー入門					
情報学部専門科目 (IN)						
学部共通科目 (INCM)						
INCM3101	情報学応用論					